

#### CL-200A の主な仕様

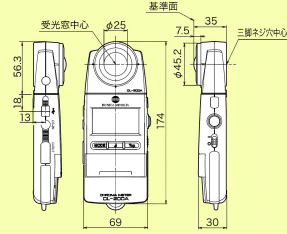
CL-ZUUA W	<b>一つ</b>		
型名	色彩照度計 CL-200A		
照度計の階級	JIS C 1609-1: 2006 一般形 AA 級照度計に準拠		
分光応答度	CIE 2°視野標準観測者 (CIE1931 等色関数) 近似		
	ȳ (λ):(f1') 6%以下		
斜入射光特性(f2)	E <sub>V</sub> :3%以下		
受光素子	シリコンフォトセル		
測定機能	三刺激値 :XYZ		
	色度座標 :E <sub>V</sub> xy; E <sub>V</sub> u'v'; Ev, 主波長, 刺激純度		
	相関色温度 :E <sub>V</sub> , T <sub>CP</sub> , ⊿ uv :T <sub>CP</sub> -JIS 対応(CL-S10wのみ)		
	- 1cp-J5 xyii (CL-S10Wのみ)   色差表示		
その他の機能	補正(CF)機能(ユーザー校正)、データホールド、多点測定(複数受光部最		
CONFONER	大30台)		
測定範囲	0.1 ~ 99,990 lx (色度表示は 5 lx 以上)		
測定レンジ	オート (4 レンジ)		
確度**	E <sub>V</sub> :指示値の ±2% ±1 digit、xy: ±0.002 (A 光源、800 lx のとき)		
繰返し性	E <sub>V</sub> : 0.5%+ 1 digit (2 σ)、xy: ±0.0005 (A 光源、800 k のとき)		
温度特性	E <sub>V</sub> :指示値の ±3%、xy: ±0.003(当社試験条件による)		
湿度特性	E <sub>V</sub> :指示値の±3%、xy:±0.003(当社試験条件による)		
測定周期	2回/秒(連続)		
デジタル信号入出力	USB		
表示	LCD4 桁、バックライト照明付(自動照明)		
使用温湿度範囲	-10~40°C、相対湿度 85%以下 (35°Cのとき) / 結露しないこと		
保管温湿度範囲	-20~55℃、相対湿度85%以下(35℃のとき)/結露しないこと		
電源	単3形アルカリ乾電池2本または専用ACアダプタ		
電池寿命	約72時間 (アルカリ電池使用時の連続測定において)		
大きさ・質量	69(幅)×174(高さ)×35(奥行)・215g(電池別)		
標準付属品	ケース T-A10、キャップ T-A13、ストラップ、電池、		
	データ管理ソフトウェア CL-S10w、USB ケーブル T-A15		
別売付属品	受光部、本体用アダプタ T-A20、受光部用アダプタ T-A21、		
	AC アダプタ AC-A308 (受光部 1 ~ 10 台に対応)、   AC アダプタ AC-A311 (受光部 1 ~ 30 台に対応)、		
	プリンタケーブル T-A12、フード CL-A11、ハードケース CL-A10		
V.E. (1777) - 18 A.I	1		

※ E<sub>V</sub> (照度) の場合は直線性

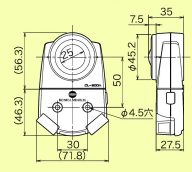
#### CL-S10w の主な仕様

種類	Excel® アドインソフト	
	●本ソフトが動作するためには Excel® が必要です。	
動作環境	Excel® が動作する以下の環境が必要です。[( ) 内は OS 言語環境] Windows® XP+ Excel® 2003 (日本語、英語、中国語) Windows® 7 + Excel® 2007 (日本語、英語、中国語) • Excel® の動作環境詳細については、Excel® の仕様をご覧ください。	
制御可能な測定器	CL-200A、CL-200* ※ CL-200 では一部使えない機能があります。	

# 外観寸法図 (単位:mm) 本体・受光部結合図



受光部・受光部用アダプタ結合図



- KONICA MINOLTA、KONICA MINOLTA ロゴ、シンボルマーク、The essentials of imaging は、コニカミノルタホールディングス株式会社の登録商標です。
- Windows®、Excel® は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における 登録商標または商標です。
- 画面は一部はめ込み合成です。
- ここに記載の仕様および外観は、都合により予告なしに変更する場合があります。

#### 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず 取扱説明書をよくお読みください。

- 必ず指定の電源電圧に接続してご使用ください
- 接続をあやまると、火災や感電の原因となります。 必ず指定の電池をご使用ください 異なる電池を使用すると、火災や感電の原因となります。

#### コニカミノルタ センシング ホームページ

セミナー開催や展示会、新製品情報、アプリケーション事例 など、コニカミノルタ計測製品をご活用いただく上でお役に立つ 情報を発信しています。

http://sensing.konicaminolta.jp E-mail:sensing@konicaminolta.jp





登録証据号: YKA 0937154 登録証据号: JQA-E-80027 登録年月日: 1995年3月3日 登録年月日: 1997年3月12日

#### 計測器販売・レンタル・中古販売をトータルサポート!



株式会社 メジャー

06-6441-0708

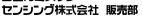
お問合せ・ご用命は今すぐこちらへお電話ください。

http://www.measuring.jp

東京、大阪、名古屋、北海道、仙台。広島、福岡

#### ●お問い合わせは下記まで

### コニカミノルタ





東京営業所 〒163-0512 東京都新宿区西新宿1-26-2

5321(代) Fax.(03) 3349-5325

大阪営業所 〒550-0005 大阪市西区西本町2-3-10 Tel.(06) 6110-0550(代) Fax.(06) 6110-0554

名古屋営業所 〒460-0008 名古屋市中区栄2-9-15 Tel.(052) 229-4651(代) Fax.(052) 229-4652 福岡営業所 〒812-0007 福岡市博多区東比恵1-2-12 Tel.(092) 415-3518(代) Fax.(092) 415-3522 仙台営業所 〒984-0003 仙台市若林区六丁の目北町11-40 Tel.(022) 390-9044(代) Fax.(022) 390-9066

# 色温度測定の業界標準器!

### 小さく、持ち易い!

手のひらにフィットする コンパクトタイプ。 電池駆動で、持ち運び も自由にできます。



# 本体ボタンでデータ転送

パソコンのキーだけでなく、本体ボタンによる測定および CL-S10w を利用して Excel® ヘデータ転送が可能。



### 受光部が取り外せます!

本体と受光部は取り外して市販のLANケーブルで接続できる\*ので、お客様の検査システムへの組み込みも簡単!



### Excel® アドインソフトを標準装備

#### 簡単・便利な Excel® アドインソフト

CL-200A の測定データを  $Excel^*$  に直接取り込めます。 取り込んだデータは  $Excel^*$  にて自在に処理が可能です。

#### LED ランク分け機能搭載

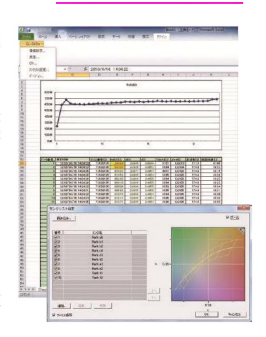
LED 業界で最も課題となっている色ばらつきを定量的にとらえるとともに、ランク分けを可能とする機能を搭載。

#### JIS 相関色温度の計測・表示

JIS/ISO が定義している計算式で色温度値を算出。

#### 多点測定、CF 校正に対応

最大 30 点までの多点測定管理が可能。 測定値を任意の値に補正する任意校正機能に対応。 補正の手法としては、一点校正、RGB 校正の二種類 を装備。





CL-2004

## 色温度を精度よく測りたいなら CL-200A!

#### CL-200A と写真用カラーメーターの測定精度

LED 照明のように不連続なスペクトル特性の光源を測定する場合には、特に正確な照明用色温度計が求められます。 CL-200A を使うと精度よく色温度が測定できます。

#### **CL-200A**

CIE (国際照明委員会)で規定された分光応答度に合わせたセンサーを持ち、正確な測色が可能です。 測定した結果は "相関色温度と duv"をはじめ、さまざまな表色値で表わすことができます。

#### 写真用カラーメーター

カメラ撮影にてより良い写真を撮りたい場合、被写体を照明する光源の色に応じて適切なフィルターをカメラレンズに装着する必要があります。"写真用色温度計"はこのフィルター選定のための照明光測定に用いられ、そのセンサーはフィルムやデジカメのセンサーの感度に合わせられています。また、主に照明光の青と赤の光量バランスをもとに算出される写真的色温度を採用しているため、不連続なスペクトルをもつ光源の測色を行った場合に、誤差が大きくなる場合があります。

#### 【昼白色の LED 電球の実測データ】

	色温度	当社基準測定器との指示差
当社基準測定器	5045	0
CL-200A	5011	-34
写真用カラーメーター	5600	555

# 色温度と相関色温度

#### 色温度とは

黒体 (※) を熱すると発光しはじめ、温度上昇とともに発光色は赤→黄→白と変化します。発光色 (赤〜黄〜白) は黒体の温度 によって決まるので、黒体が発する光の色は、その黒体の温度 (絶対温度 K) で表わすことができます。この表色尺度を "色温度"と呼びます。たとえば"7000Kの色"とは、絶対温度 7000 度の黒体から放射される光の色のことです。さまざま な温度の黒体から放射される光の色を x y 色度図上にプロットすると図1のようになります。この曲線は黒体軌跡と呼ばれ、"色温度"は、この黒体軌跡上の色を表現することができます。

#### 相関色温度とは

照明器具やディスプレイから放射される白色光の色は概ね黒体軌跡の近くにあることから、これら光源の色は慣習的に "色温度 "を用いて表現されます。ただし、これら光源の色は完全に黒体軌跡上にあるわけではありません。 そこで、厳密には黒体軌跡上の色しか表わせない "色温度 "を、黒体軌跡の近傍領域にも拡大適用する必要があります。

この拡大適用したものは"相関色温度"と呼ばれ、xy色度図上では図2のような特性曲線として描かれます。

また、色を正確に表現するためには、 黒体軌跡からのずれ量も表す必要 もあり、通常 " Δ uv" という指標が 用いられます。

#### ※黒体

完全放射体ともいう。外部から入射して くる放射を完全に吸収する物体。 完全な黒体は存在しないと言われるが、 身近なものでは"炭"がそれに近い。

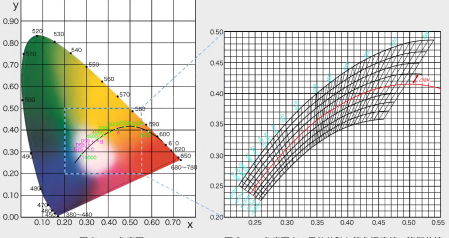


図 1 xy 色度図

図 2 xy 色度図上の黒体軌跡と等色温度線・等偏差線